



# ReMoni

## ***Clamp-on-løsninger: E-Snap***

**Få succes med data til fremme  
af energieffektivisering**

**4. Februar 2021**

## *Indhold*

1. Udfordringen – udgangspunktet for projektet
2. Erfaringer fra projektet
3. ReSave konceptet



## Udfordringer i bygninger i dag

- Bygninger indeholder mange tekniske installationer, men de taler ikke sammen.
- Kører eksempelvis varme, køling og udsugning på samme tid – eller på forkerte tider af døgnet?
- Er der styr på afkølingen af fjernvarme, så strafafgift undgås?
- Hvordan har brugerne det - er komforten i bygningen god?
- Fungerer styringen af CTS optimalt?

## Projektet og E-Snap i praksis

I samarbejde med dygtige partnere: DTU, AU og Dansk Energi Management (DEM).

En lokal vuggestue i Aarhus midtby: Genberegning af besparelespotentiallet på bl.a. varmeautomatikken.

Sensorerne målte udvalgte temperaturer på fjernvarmerørene – mod forventning viste målingerne, at anlægget ikke kørte optimalt.

***Der kan typisk opnås en besparelse på 25% af energiforbruget, hvis man indfører kontinuert intelligent monitorering***



## ReSave konceptet – læring fra projektet

1. Etablér mange målepunkter ved hjælp af clamp-on sensorer – det gør forskellen.
2. Mål på hvert enkelt konkret tiltag – ikke kun overordnet.
3. Mål kontinuerligt – forholdene omkring tekniske installationer i bygninger er ikke statiske.

ReSave **garanterer**, at besparelser realiseres:

Vi etablerer mange målepunkter, udnytter data og implementerer besparelser.



# Kontakt

Mick Winther  
Commercial Key Account Manager

Phone: +45 6148 5340

E-mail: [miw@remoni.com](mailto:miw@remoni.com)

Web: [www.remoni.com](http://www.remoni.com)

Address: Industrivej 41  
8660 Skanderborg  
Denmark

